

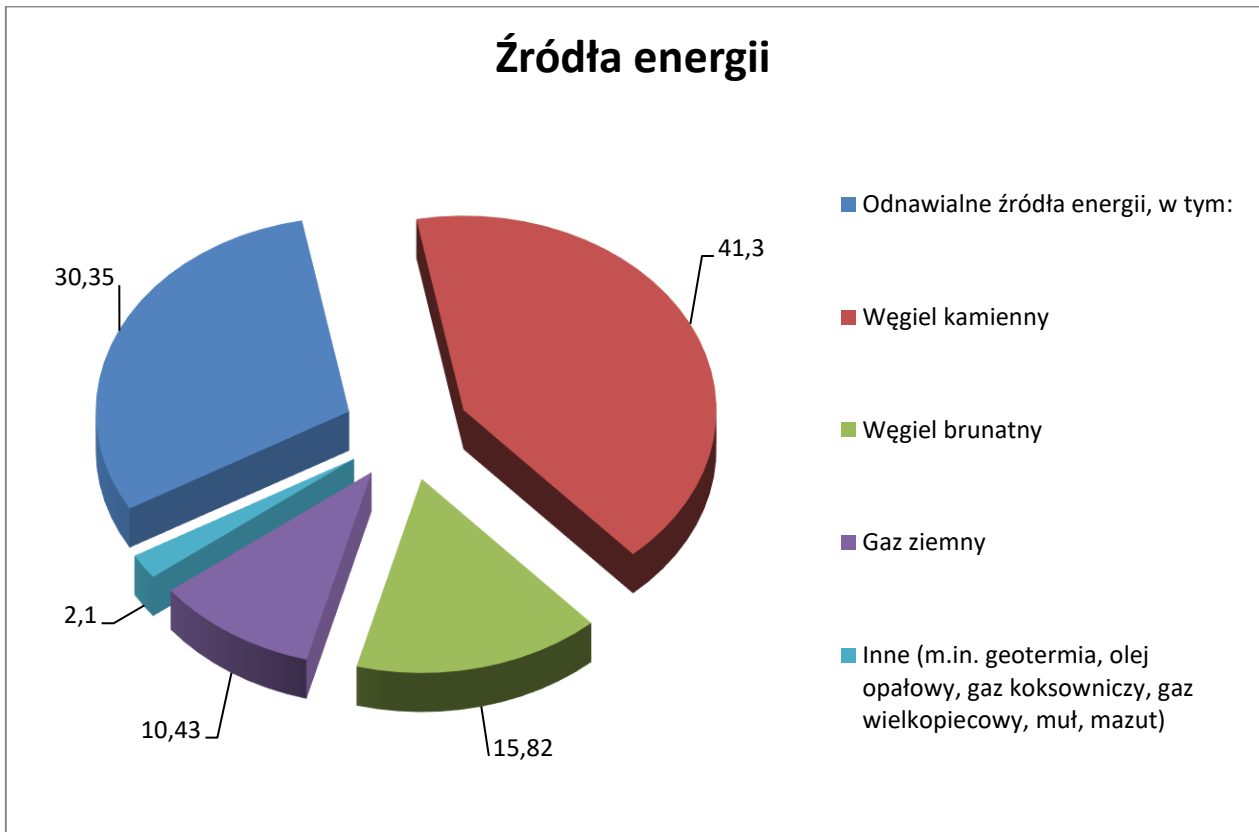
Dąbrowa Górnicza, dn. 29.03.2024

Struktura paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do
wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 roku
Przez BHH Mikrohuta Sp. o.o.:

Lp.	Źródła energii	Udział [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	30,35
	biomasa	4,39
	biogaz	0,45
	energetyka wiatrowa	14,80
	energetyka słoneczna	6,63
	duża energetyka wodna	3,32
	mała energetyka wodna	0,76
2	Węgiel kamienny	41,30
3	Węgiel brunatny	15,82
4	Gaz ziemny	10,43
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne (m.in. geotermia, olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopiecowy, muł, mazut)	2,10
	Razem	100,00

Wykres kołowy obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii zużytych do
wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej
przez BHH Mikrohuta Sp. o.o. w 2023 roku.



źródło: Opracowanie BHH Mikrohuta Sp. o.o. na podstawie danych uzyskanych od kontrahentów

Wpływ wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez BHH Mikrohuta Sp. o.o. w 2023 roku

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2 [Mg/MWh]	SO2 [Mg/MWh]	NOx [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radio-aktywne [Mg/MWh]
http://www.mikrohuta.pl/osd/	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,487438	0,000466	0,000381	0,000027	-

źródło: Opracowanie BHH Mikrohuta Sp. o.o. na podstawie danych uzyskanych od kontrahentów

Zastrzegamy, iż powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji pochodzących od kontrahentów na dzień 29.03.2024 r.

Stanowią one wartości przybliżone i uśrednione, a ich dokładność wynika z dokładności danych uzyskanych od kontrahentów.